

liczba studentów 14 stopień I / semestr V P-216		liczba studentów 12 stopień I / semestr VII WE-208	
Zjazd 1		Zjazd 1	
01-10-2022		01-10-2022	
8.00		8.00	
9.30		9.30	
9.45	Informatyka (W), P-216	9.45	Język angielski, WE-207
11.15	dr hab. inż. Mariusz Żal	11.15	mgr Łukasz Woźniakowski
11.30	Informatyka (W), P-216	11.30	Język angielski, WE-207
13.00	dr hab. inż. Mariusz Żal	13.00	mgr Łukasz Woźniakowski
13.30	Optotelekomunikacja, P-216	13.30	PO w/z systemów operacyjnych, (W), WE-208
15.00	dr inż. Piotr Stępczak	15.00	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski
15.10	Optotelekomunikacja, P-216	15.10	PO w/z systemów operacyjnych, (W), WE-208
16.40	dr inż. Piotr Stępczak	16.40	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski
16.50		16.50	
18.20		18.20	
18.30		18.30	
20.00		20.00	
20.10		20.10	
21.40		21.40	
02-10-2022		02-10-2022	
8.00		8.00	
9.30		9.30	
9.45	PT LAB, P-132	9.45	PO I W, WE-208
11.15	dr inż. Łukasz Matuszewski	11.15	dr hab. inż. Mariusz Żal
11.30	PT LAB, P-132	11.30	PO I W, WE-208
13.00	dr inż. Łukasz Matuszewski	13.00	dr hab. inż. Mariusz Żal
13.30	Mikroprocesory i ukł. sygnałowe (W), P-216	13.30	PO I Ćw P-024
15.00	dr hab. inż. Paweł Szulakiewicz prof. nadzw.PP	15.00	dr hab. inż. Mariusz Żal
15.10	Mikroprocesory i ukł. sygnałowe (W), P-216	15.10	PO I Ćw P-024
16.40	dr hab. inż. Paweł Szulakiewicz prof. nadzw.PP	16.40	dr hab. inż. Mariusz Żal
16.50		16.50	
18.20		18.20	
18.30		18.30	
20.00		20.00	
20.10		20.10	
21.40		21.40	
Zjazd 2		Zjazd 2	
08-10-2022		08-10-2022	
8.00		8.00	
9.30		9.30	
9.45	Informatyka (W), P-216	9.45	Radiokomunikacja ĆW, P-019
11.15	dr hab. inż. Mariusz Żal	11.15	dr hab. inż. Rafał Krenz
11.30	Informatyka (W), P-216	11.30	Radiokomunikacja ĆW, P-019
13.00	dr hab. inż. Mariusz Żal	13.00	dr hab. inż. Rafał Krenz
13.30	Język angielski, WE-207	13.30	Eksploatacja systemów elekt. i radio, WE-208
15.00	mgr Łukasz Woźniakowski	15.00	dr inż. Michał Kasznia
15.10		15.10	Eksploatacja systemów elekt. i radio, WE-208
16.40	angielski, WE-207 mgr Łukasz Woźniakowski (45	16.40	dr inż. Michał Kasznia
16.50		16.50	Język angielski, WE-207
18.20		18.20	mgr Łukasz Woźniakowski
18.30		18.30	Język angielski, WE-207
20.00		20.00	mgr Łukasz Woźniakowski
20.10		20.10	
21.40		21.40	
09-10-2022		09-10-2022	
8.00		8.00	
9.30		9.30	
9.45	Układy elektroniczne (W), P-216	9.45	
11.15	dr inż. Andrzej Woźniak	11.15	
11.30	Układy elektroniczne (W), P-216	11.30	
13.00	dr inż. Andrzej Woźniak	13.00	
13.30	UE LAB, P-013	13.30	
15.00	dr inż. Andrzej Woźniak	15.00	
15.10	UE LAB, P-013	15.10	
16.40	dr inż. Andrzej Woźniak	16.40	
16.50		16.50	

liczba studentów 14 stopień I / semestr V P-216		liczba studentów 12 stopień I / semestr VII WE-208	
18.20		18.20	
18.30		18.30	
20.00		20.00	
20.10		20.10	
21.40		21.40	
Zjazd 3		Zjazd 3	
15-10-2022		15-10-2022	
8.00		8.00	
9.30		9.30	w operacyjnych, (W), dr hab. inż. Sławomir Hanczewski,
9.45	Informatyka (W), P-216	9.45	PO w/z systemów operacyjnych, (W), WE-208
11.15	dr hab. inż. Mariusz Żal	11.15	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski
11.30	Informatyka (W), P-216	11.30	SO LAB, P-020a
13.00	dr hab. inż. Mariusz Żal	13.00	mgr inż. Michał Weissenberg
13.30	Mikroprocesory i ukł. sygnałowe (W), P-216	13.30	SO LAB, P-020a
15.00	dr hab. inż. Paweł Szulakiewicz prof. nadzw. PP	15.00	mgr inż. Michał Weissenberg
15.10	Mikroprocesory i ukł. sygnałowe (W), P-216	15.10	Eksploatacja systemów elekt. i radio, WE-208
16.40	dr hab. inż. Paweł Szulakiewicz prof. nadzw. PP	16.40	dr inż. Michał Kasznia
16.50		16.50	Eksploatacja systemów elekt. i radio, WE-208
18.20		18.20	dr inż. Michał Kasznia
18.30		18.30	
20.00		20.00	
20.10		20.10	
21.40		21.40	
16-10-2022		16-10-2022	
8.00	Optotelekomunikacja, P-216	8.00	
9.30	dr inż. Piotr Stępczak	9.30	SP ĆW, dr inż. Łukasz Matuszewski od 8:45, WE-208
9.45	Optotelekomunikacja, P-216	9.45	EKSP ĆW, WE-208
11.15	dr inż. Piotr Stępczak	11.15	dr inż. Łukasz Matuszewski
11.30	PT LAB, P-132	11.30	Wybrane zagadnienia prawne (W), WE-208
13.00	dr inż. Łukasz Matuszewski	13.00	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski
13.30	Język angielski, WE-207	13.30	WZP CW, WE-208
15.00	mgr Łukasz Woźniakowski	15.00	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski
15.10	Język angielski, WE-207	15.10	SO LAB, P-020a
16.40	mgr Łukasz Woźniakowski	16.40	mgr inż. Michał Weissenberg
16.50		16.50	Język angielski, WE-207
18.20		18.20	mgr Łukasz Woźniakowski
18.30		18.30	Język angielski, WE-207
20.00		20.00	mgr Łukasz Woźniakowski
20.10		20.10	
21.40		21.40	
Zjazd 4		Zjazd 4	

liczba studentów 14 stopień I / semestr V P-216		liczba studentów 12 stopień I / semestr VII WE-208	
22-10-2022		22-10-2022	
8.00		8.00	
9.30		9.30	
9.45	Informatyka (W), P-216	9.45	SO LAB, P-020a
11.15	dr hab. inż. Mariusz Żal	11.15	mgr inż. Michał Weissenberg
11.30	Informatyka (W), P-216	11.30	SO LAB, P-020a
13.00	dr hab. inż. Mariusz Żal	13.00	mgr inż. Michał Weissenberg
13.30	INF ĆW, P-020	13.30	Wybrane zagadnienia prawne (W), WE-208
15.00	mgr inż. Błażej Nowak	15.00	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski
15.10	INF ĆW, P-020	15.10	WZP ĆW, WE-208
16.40	mgr inż. Błażej Nowak	16.40	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski
16.50		16.50	
18.20		18.20	
18.30		18.30	
20.00		20.00	
20.10		20.10	
21.40		21.40	
23-10-2022		23-10-2022	
8.00	Optotelekomunikacja, P-216	8.00	EKSP ĆW, WE-208
9.30	dr inż. Piotr Stępczak	9.30	dr inż. Łukasz Matuszewski
9.45	Optotelekomunikacja, P-216	9.45	EKSP ĆW, WE-208
11.15	dr inż. Piotr Stępczak	11.15	dr inż. Łukasz Matuszewski
11.30	PT LAB, P-132	11.30	Radiokomunikacja ĆW, P-019
13.00	dr inż. Łukasz Matuszewski	13.00	dr hab. inż. Rafał Krenz
13.30	PT LAB, P-132	13.30	Wybrane zagadnienia prawne (W), WE-208
15.00	dr inż. Łukasz Matuszewski	15.00	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski
15.10		15.10	ĆW, dr hab. inż. Sławomir Hanczewski, WE-208, 45 min
16.40		16.40	Wybrane zagadnienia prawne (W), WE-208 dr
16.50		16.50	
18.20		18.20	
18.30		18.30	
20.00		20.00	
20.10		20.10	
21.40		21.40	
Zjazd 5		Zjazd 5	
05-11-2022		05-11-2022	
8.00		8.00	Wybrane zagadnienia prawne (W), WE-208
9.30		9.30	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski
9.45	Optotelekomunikacja, P-216	9.45	WZP ĆW, WE-208
11.15	dr inż. Piotr Stępczak	11.15	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski
11.30	Optotelekomunikacja, P-216	11.30	Język angielski, WE-207
13.00	dr inż. Piotr Stępczak	13.00	mgr Łukasz Woźniakowski
13.30	Informatyka (W), WE-208	13.30	Język angielski, WE-207
15.00	dr hab. inż. Mariusz Żal	15.00	mgr Łukasz Woźniakowski
15.10	Język angielski, WE-207	15.10	PO I W, WE-208
16.40	mgr Łukasz Woźniakowski	16.40	dr hab. inż. Mariusz Żal
16.50	Język angielski, WE-207	16.50	PO I W, WE-208
18.20	mgr Łukasz Woźniakowski	18.20	dr hab. inż. Mariusz Żal
18.30		18.30	
20.00		20.00	
20.10		20.10	
21.40		21.40	
06-11-2022		06-11-2022	
8.00	Układy elektroniczne (W), P-216	8.00	Eksplatacja systemów elekt. i radio, WE-208
9.30	dr inż. Andrzej Woźniak	9.30	dr inż. Michał Kasznia
9.45	Układy elektroniczne (W), P-216	9.45	Eksplatacja systemów elekt. i radio, WE-208
11.15	dr inż. Andrzej Woźniak	11.15	dr inż. Michał Kasznia
11.30	UE LAB, P-013	11.30	SO LAB, P-020a
13.00	dr inż. Andrzej Woźniak	13.00	mgr inż. Michał Weissenberg
13.30	Informatyka (W), P-216	13.30	SO LAB, P-020a
15.00	dr hab. inż. Mariusz Żal	15.00	mgr inż. Michał Weissenberg
15.10	Informatyka (W), P-216	15.10	
16.40	dr hab. inż. Mariusz Żal	16.40	
16.50		16.50	
18.20		18.20	

liczba studentów 14 stopień I / semestr V P-216		liczba studentów 12 stopień I / semestr VII WE-208	
18.30		18.30	
20.00		20.00	
20.10		20.10	
21.40		21.40	
Zjazd 6		Zjazd 6	
19-11-2022		19-11-2022	
8.00		8.00	Wybrane zagadnienia prawne (W), WE-208
9.30		9.30	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski
9.45	INF ĆW,P-020	9.45	Wybrane zagadnienia prawne (W), WE-208
11.15	mgr inż. Błażej Nowak	11.15	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski
11.30	INF ĆW,P-020	11.30	WZP ĆW, WE-208
13.00	mgr inż. Błażej Nowak	13.00	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski
13.30	Mikroprocesory i ukł. sygnałowe (W), P-216	13.30	Eksploatacja systemów elekt. i radio, WE-208
15.00	dr hab. inż. Paweł Szulakiewicz prof. nadzw.PP	15.00	dr inż. Michał Kasznia
15.10	Mikroprocesory i ukł. sygnałowe (W), P-216	15.10	Eksploatacja systemów elekt. i radio, WE-208
16.40	dr hab. inż. Paweł Szulakiewicz prof. nadzw.PP	16.40	dr inż. Michał Kasznia
16.50		16.50	
18.20		18.20	
18.30		18.30	
20.00		20.00	
20.10		20.10	
21.40		21.40	
20-11-2022		20-11-2022	
8.00	INF ĆW,P-020	8.00	EKSP ĆW, WE-208
9.30	mgr inż. Błażej Nowak	9.30	dr inż. Łukasz Matuszewski
9.45	INF ĆW,P-020	9.45	EKSP ĆW, WE-208
11.15	mgr inż. Błażej Nowak	11.15	dr inż. Łukasz Matuszewski
11.30	PT LAB, P-132	11.30	SO LAB, P-020a
13.00	dr inż. Łukasz Matuszewski	13.00	mgr inż. Michał Weissenberg
13.30	PT LAB, P-132	13.30	SO LAB, P-020a
15.00	dr inż. Łukasz Matuszewski	15.00	mgr inż. Michał Weissenberg
15.10	Układy elektroniczne (W), P-216 (od 14:15)	15.10	Język angielski, WE-207
16.40	dr inż. Andrzej Woźniak	16.40	mgr Łukasz Woźniakowski
16.50	Układy elektroniczne (W), P-216	16.50	Język angielski, WE-207
18.20	dr inż. Andrzej Woźniak	18.20	mgr Łukasz Woźniakowski
18.30		18.30	
20.00		20.00	
20.10		20.10	
21.40		21.40	
Zjazd 7		Zjazd 7	
26-11-2022		26-11-2022	
8.00		8.00	
9.30		9.30	
9.45	INF ĆW,P-020	9.45	PO I W, WE-208
11.15	mgr inż. Błażej Nowak	11.15	dr hab. inż. Mariusz Żal
11.30	INF ĆW,P-020	11.30	PO I W, WE-208
13.00	mgr inż. Błażej Nowak	13.00	dr hab. inż. Mariusz Żal
13.30	UE LAB, P-013	13.30	PO I Ćw P-024
15.00	dr inż. Andrzej Woźniak	15.00	dr hab. inż. Mariusz Żal
15.10	UE LAB, P-013	15.10	PO I Ćw P-024
16.40	dr inż. Andrzej Woźniak	16.40	dr hab. inż. Mariusz Żal
16.50	Mikroprocesory i ukł. sygnałowe (W), P-216	16.50	
18.20	dr hab. inż. Paweł Szulakiewicz prof. nadzw.PP	18.20	
18.30	Mikroprocesory i ukł. sygnałowe (W), P-216	18.30	
20.00	dr hab. inż. Paweł Szulakiewicz prof. nadzw.PP	20.00	
20.10		20.10	
21.40		21.40	
27-11-2022		27-11-2022	
8.00	MIKRO LAB, P-004	8.00	Język angielski, WE-207
9.30	dr inż. Marcin Rodziejewicz	9.30	mgr Łukasz Woźniakowski
9.45	MIKRO LAB, P-004	9.45	Język angielski, WE-207
11.15	dr inż. Marcin Rodziejewicz	11.15	mgr Łukasz Woźniakowski
11.30	Język angielski, WE-207	11.30	Eksploatacja systemów elekt. i radio, WE-208
13.00	mgr Łukasz Woźniakowski	13.00	dr inż. Michał Kasznia
13.30	Język angielski, WE-207	13.30	Eksploatacja systemów elekt. i radio, WE-208

liczba studentów 14 stopień I / semestr V P-216		liczba studentów 12 stopień I / semestr VII WE-208	
15.00	mgr Łukasz Woźniakowski	15.00	dr inż. Michał Kasznia
15.10	INF ĆW,P-020	15.10	PO I Ćw P-024
16.40	mgr inż. Błażej Nowak	16.40	dr hab. inż. Mariusz Żal
16.50	INF CW,P-020,mgr inż. Błażej Nowak 1 godz	16.50	PO I Ćw P-024
18.20		18.20	dr hab. inż. Mariusz Żal
18.30		18.30	
20.00		20.00	
20.10		20.10	
21.40		21.40	
Zjazd 8		Zjazd 8	
10-12-2022		10-12-2022	
8.00		8.00	
9.30		9.30	
9.45	INF ĆW,P-020a	9.45	PO I W, WE-208
11.15	mgr inż. Błażej Nowak	11.15	dr hab. inż. Mariusz Żal
11.30	INF ĆW,P-020a	11.30	PO I W, WE-208
13.00	mgr inż. Błażej Nowak	13.00	dr hab. inż. Mariusz Żal
13.30	Informatyka (W), P-216	13.30	PO w/z systemów operacyjnych, (W), WE-208
15.00	dr hab. inż. Mariusz Żal	15.00	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski
15.10	Informatyka (W), P-216	15.10	PO w/z systemów operacyjnych, (W), WE-208
16.40	dr hab. inż. Mariusz Żal	16.40	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski
16.50		16.50	Język angielski, WE-207
18.20		18.20	mgr Łukasz Woźniakowski
18.30		18.30	Język angielski, WE-207
20.00		20.00	mgr Łukasz Woźniakowski
20.10		20.10	
21.40		21.40	
11-12-2022		11-12-2022	
8.00		8.00	
9.30		9.30	
9.45	Układy elektroniczne (W), P-216	9.45	SO LAB, P-020a
11.15	dr inż. Andrzej Woźniak	11.15	mgr inż. Michał Weissenberg
11.30	Układy elektroniczne (W), P-216	11.30	SO LAB, P-020a
13.00	dr inż. Andrzej Woźniak	13.00	mgr inż. Michał Weissenberg
13.30	UE LAB, P-013	13.30	EKSP ĆW, WE-208
15.00	dr inż. Andrzej Woźniak	15.00	dr inż. Łukasz Matuszewski
15.10	UE LAB, P-013	15.10	EKSP ĆW, WE-208
16.40	dr inż. Andrzej Woźniak	16.40	dr inż. Łukasz Matuszewski
16.50		16.50	
18.20	T LAB, P-132, dr inż. Łukasz Matuszewski (45 min)	18.20	
18.30		18.30	
20.00		20.00	
20.10		20.10	
21.40		21.40	
Zjazd 9		Zjazd 9	
17-12-2022		17-12-2022	
8.00		8.00	
9.30		9.30	
9.45	INF ĆW,P-020	9.45	Radiokomunikacja ĆW, P-019
11.15	mgr inż. Błażej Nowak	11.15	dr hab. inż. Rafał Krenz
11.30	INF ĆW,P-020	11.30	Radiokomunikacja ĆW, P-019
13.00	mgr inż. Błażej Nowak	13.00	dr hab. inż. Rafał Krenz
13.30	UE LAB, P-013	13.30	Język angielski, WE-207
15.00	dr inż. Andrzej Woźniak	15.00	mgr Łukasz Woźniakowski
15.10	UE LAB, P-013	15.10	Język angielski, WE-207
16.40	dr inż. Andrzej Woźniak	16.40	mgr Łukasz Woźniakowski
16.50	Mikroprocesory i ukł. sygnałowe (W), P-216	16.50	PO I Ćw P-024
18.20	dr hab. inż. Paweł Szulakiewicz prof. nadzw.PP	18.20	dr hab. inż. Mariusz Żal
18.30	Mikroprocesory i ukł. sygnałowe (W), P-216	18.30	PO I Ćw P-024
20.00	dr hab. inż. Paweł Szulakiewicz prof. nadzw.PP	20.00	dr hab. inż. Mariusz Żal
20.10		20.10	
21.40		21.40	
18-12-2022		18-12-2022	
8.00	INF ĆW,P-020a	8.00	PO w/z systemów operacyjnych, (W), WE-208
9.30	mgr inż. Błażej Nowak	9.30	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski

liczba studentów 14 stopień I / semestr V P-216		liczba studentów 12 stopień I / semestr VII WE-208	
9.45	INF ĆW, P-020a	9.45	PO w/z systemów operacyjnych, (W), WE-208
11.15	mgr inż. Błażej Nowak	11.15	dr hab inż. Sławomir Hanczewski
11.30	MIKRO LAB, P-004	11.30	SO LAB, P-020a
13.00	dr inż. Marcin Rodziewicz	13.00	mgr inż. Michał Weissenberg
13.30	MIKRO LAB, P-004	13.30	SO LAB, P-020a
15.00	dr inż. Marcin Rodziewicz	15.00	mgr inż. Michał Weissenberg
15.10	Układy elektroniczne (W), P-216	15.10	
16.40	dr inż. Andrzej Woźniak	16.40	
16.50	Układy elektroniczne (W), P-216	16.50	
18.20	dr inż. Andrzej Woźniak	18.20	
18.30		18.30	
20.00		20.00	
20.10		20.10	
21.40		21.40	
Zjazd 10		Zjazd 10	
14-01-2023		14-01-2023	
8.00		8.00	
9.30		9.30	
9.45	Informatyka (W), P-216	9.45	Wybrane zagadnienia prawne (W), WE-208
11.15	dr hab. inż. Mariusz Żal	11.15	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski
11.30	Informatyka (W), P-216	11.30	WZP ĆW, WE-208
13.00	dr hab. inż. Mariusz Żal	13.00	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski
13.30	UE LAB, P-013	13.30	SO LAB, P-020a
15.00	dr inż. Andrzej Woźniak	15.00	mgr inż. Michał Weissenberg
15.10	UE LAB, P-013	15.10	SO LAB, P-020a
16.40	dr inż. Andrzej Woźniak	16.40	mgr inż. Michał Weissenberg
16.50		16.50	Język angielski, WE-207
18.20		18.20	mgr Łukasz Woźniakowski
18.30		18.30	Język angielski, WE-207
20.00		20.00	mgr Łukasz Woźniakowski
20.10		20.10	
21.40		21.40	
15-01-2023		15-01-2023	
8.00	Optotelekomunikacja, P-216	8.00	PO I Ćw P-024
9.30	dr inż. Piotr Stępczak	9.30	dr hab. inż. Mariusz Żal
9.45	Optotelekomunikacja, P-216	9.45	PO I Ćw P-024
11.15	dr inż. Piotr Stępczak	11.15	dr hab. inż. Mariusz Żal
11.30	MIKRO LAB, P-004	11.30	PO I W, WE-208
13.00	dr inż. Marcin Rodziewicz	13.00	dr hab. inż. Mariusz Żal
13.30	MIKRO LAB, P-004	13.30	PO I W, WE-208
15.00	dr inż. Marcin Rodziewicz	15.00	dr hab. inż. Mariusz Żal
15.10	UE LAB, P-013	15.10	
16.40	dr inż. Andrzej Woźniak	16.40	
16.50	UE LAB, P-013	16.50	
18.20	dr inż. Andrzej Woźniak	18.20	
18.30		18.30	
20.00		20.00	
20.10		20.10	
21.40		21.40	
Zjazd 11		Zjazd 11	
21-01-2023		21-01-2023	
8.00		8.00	
9.30		9.30	
9.45	UE LAB, P-013	9.45	WZP ĆW, WE-208
11.15	dr inż. Andrzej Woźniak	11.15	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski
11.30	UE LAB, P-013	11.30	WZP ĆW, WE-208
13.00	dr inż. Andrzej Woźniak	13.00	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski
13.30	MIKRO LAB, P-004	13.30	Język angielski, WE-207
15.00	dr inż. Marcin Rodziewicz	15.00	mgr Łukasz Woźniakowski
15.10	MIKRO LAB, P-004	15.10	Język angielski, WE-207
16.40	dr inż. Marcin Rodziewicz	16.40	mgr Łukasz Woźniakowski
16.50		16.50	
18.20		18.20	
18.30		18.30	
20.00		20.00	

liczba studentów 14 stopień I / semestr V P-216		liczba studentów 12 stopień I / semestr VII WE-208	
20.10		20.10	
21.40		21.40	